## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004 年12 月16 日 (16.12.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/108779 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C08L 33/14, C04B 41/46 C08F 220/22.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008243

(22) 国際出願日:

2004年6月7日(07.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-163462 2003 年6 月9 日 (09.06.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上田 晶彦 (UEDA, Akihiko) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋 1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作所内 Osaka (JP). 前田 昌彦 (MAEDA, Masahiko) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋1番1号 ダイキン工業株式

会社淀川製作所内 Osaka (JP). 福田 晃之 (FUKUDA, Teruyuki) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋 1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作所内 Osaka (JP). 桝谷 哲也 (MASUTANI, Tetsuya) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋 1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作所内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: MASONRY-TREATING AGNET

(54) 発明の名称: メーソンリー処理剤

$$\begin{array}{ccc} & \text{O} & \text{X} \\ \text{Rf-Y-O-C-C-C-CH}_2 & \text{(I)} \end{array}$$

(57) Abstract: A fluoropolymer for masonry treatment produced from (A) a fluoromonomer which has been substituted in the  $\alpha$ -position by a group X and is represented by the formula (I) and (B) a monomer having a functional group reactive with active hydrogen. It imparts excellent water-and-oil repellency and unsusceptibility to fouling to masonries.

(57) 要約:

(A) 式:

$$\begin{array}{cccc} & O & X \\ & & \downarrow \\ Rf - Y - - O - C - C - C - C + 2 \end{array} \qquad \qquad \text{(I)}$$

で示される, α位がX基で置換されている含フッ素単量体、および(B)活性水素と反応可能な官能基を有する単量体からなるメーソンリー処理用含フッ素重合体は、優れた撥水撥油性および防汚性をメーソンリーに付与する。





#### 

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。